

The Development of Liberal Arts and Sciences

□□ □□□

— — □

Technological Singularity

[illegible][illegible][illegible]

[2]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

□ □

[illegible]

19 19

☐ ☐

☐☐☐

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] [5]

“ ”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1949 leukotomy

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□□(Karl Popper)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□AI: A Modern Approach□□□□□□AlphaGo Zero □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [12] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

game
superhuman

Turing Test AlphaGo

[illegible]

AI: A Modern Approach

SAE level 5

AlphaGo Zero ≫ Nature ≫≪ superhuman ≫≫≫≫≫ Superhuman ≫
generic ≫ human ≫≫≫≫≫ AlphaGo Zero ≫≫≫≫

Leukotomy

[illegible]

000 [10]00000000
 000

1111

「技術的特異点」は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

「Technological Singularity」とは、人工知能が人間を超越し、自律的に進化する状態を指す。

この概念は、未来の人類の運命に大きな影響を与える可能性がある。

しかし、その実現には多くの課題がある。

我々が直面している問題は、想像を絶するものである。

~~~~~

[1] 技術的特異点の到来は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

[2] 技術的特異点の到来は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

技術的特異点の到来は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

[3] 「architect」と「methodology」は、技術的特異点の到来に重要な役割を果たす。

[4] 2010年代の「insights」は、技術的特異点の到来に関する重要な知見を提供した。

技術的特異点の到来は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

技術的特異点の到来は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

技術的特異点の到来は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

[5] Ferdinand Karl Schweikartは、技術的特異点の到来に関する重要な研究を行った。

[6] 技術的特異点の到来は、人類の歴史の中で最も重要な出来事の一つである。

[7] 1917年、技術的特異点の到来に関する重要な研究が行われた。



